




TACÓGRAFO DIGITAL		A. IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO	B. IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO TÉCNICO
  		A1. N° de orden de la intervención: E906001019109Z A2. N° interno de orden: A3. Fecha: 03-06-2023 08:49:33	B4. Razón social del C.T.: TALLERES AGUSTIN PELAEZ, S.L. B5. Contraseña asignada: E906001 B6. Provincia donde está ubicado: BADAJOS B7. Municipio (cód. postal): MERIDA (06800) B8. Ubicación del C.T.: C/ Pamplona, Parc.1 B-0.5 P.I. El Prado 06800 MERIDA - BADAJOZ CIF/NIF: B06255277 Teléfono: 924378591 B10. Dirección c. e.: talleresapelaez@hotmail.com
C. IDENTIFICACIÓN DEL TÉCNICO QUE INTERVIENE		D. TIPO DE INTERVENCIÓN REALIZADA	E. IDENTIFICACIÓN Y OTROS DATOS DEL VEHÍCULO
C11. Nombre y apellidos: AGUSTIN PELAEZ JIMENEZ C12. Identificación completa de la tarjeta del centro de ensayo: EB06255277000001 (G2) C13. Fecha de caducidad de la tarjeta del centro de ensayo: 04-05-2024		Control periódico de un tacógrafo + Calibrado de un tacógrafo G. PLACA DE INSTALACIÓN DEL TACÓGRAFO CON QUE SE PRESENTA ¿Dispone el vehículo de placa de instalación del tacógrafo? G34. Sí (x) G35. NO () G36. Contraseña: E906001 G37. Fecha que figura en la placa: 09-06-2021	E22. Matrícula: 3022LPZ Bastidor: WJMM62AUZ0C441069 E23. Fecha de primera matriculación del vehículo: 09-06-2021 E24. Marca: IVECO E25. Titular: (B06422208) ALDITRAEX S.L POLIGONO INDUSTRIAL EL PRADO C/ VALLADOLID. 06800 MERIDA - Badajoz Modelo: S WAY Categoría: N3 E26. Lectura del cuentakilómetros: 249380 E27. Tamaño de los neumáticos que incorpora: 315/70R22.5 E28. Marca del neumático: Dunlop E29. Escultura del neumático: 446 E30. Profundidad de ranura del neumático de las ruedas motrices externas (mm): 8 / 8 E31. Valor ajuste del dispositivo limitador de velocidad: v = 90 km/h
F. PRESIÓN DE CADA UNO DE LOS NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES EXTERNAS		J. COMPROBACIÓN DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO	I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO
F32. Rueda izquierda: P = 8,2 bares F33. Rueda derecha: P = 8,2 bares		J47. Número de serie (fabricación) que figura en la placa de instalación: 10499706 ¿Coinciden I43 y J47? J48. Sí (x) J49. NO ()	I40. Nombre del fabricante: Continental Automotive GmbH I41. Número de pieza de la VU: 1381.1552113003 I42. Número de homologación de la VU: e1-84 I43. Número de serie de la VU: 10499706 N° serie GNSS / N° serie DSRC: 10499706 / 10499706 I44. Fecha activación unidad instalada en el vehículo: 06-11-2020 ¿Es la unidad instalada en el vehículo adecuada según el Reglamento UE1266/2009, en función de su fecha de activación? I45. Sí (x) I46. NO ()
H. INSPECCIÓN DE LOS PRECINTOS DEL TACÓGRAFO		K. COMPROBACIÓN DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO	
¿Dispone la instalación de todos los precintos y todos están íntegros? H38. Sí (x) H39. NO ()		¿Funcionan correctamente todos los componentes de la unidad instalada en el vehículo? K50. Sí (x) K51. NO ()	
L. VERIFICACIÓN DE LA EXACTITUD DE LAS MEDICIONES DE DISTANCIA Y VELOCIDAD POR LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO, MEDIANTE SIMULACIÓN DE RECORRIDO SUPERIOR A 1000 M A 40, 80 Y 125 KM/H		M. IDENTIFICACIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO	
¿Son las desviaciones inferiores al ±2% de la distancia recorrida real y ±1 km/h de la velocidad real? L52. Sí (x) L53. NO ()		M54. Número de serie del sensor: 0020771915 M55. Número de homologación del sensor: e1-0002 M56. Fecha de la primera instalación del sensor: 06-11-2020	
		N. RECONOCIMIENTO PREVIO DEL SENSOR DE MOVIMIENTO INSTALADO EN LA CAJA DE CAMBIOS	
		Al reconocer visualmente el sensor dentro del alojamiento en la caja de cambios, ¿existe algún dispositivo que produzca campos magnéticos en las proximidades del sensor? N57. Sí () N58. NO (x) Al comprobarse en banco, ¿afectan al funcionamiento del sensor corrientes eléctricas? N59. Sí () N60. NO (x)	


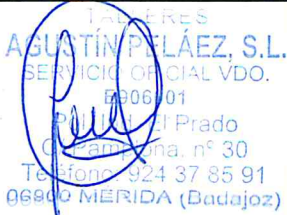
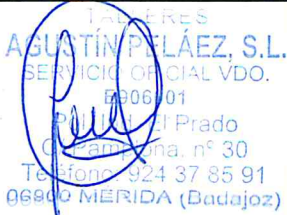
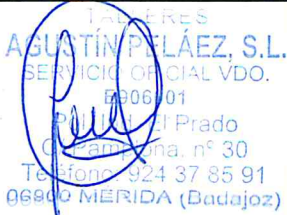
A1. N° de orden de la intervención: E906001019109Z	A3. Fecha: 03-06-2023 08:49:33
B. Identificación del C.T.: TALLERES AGUSTIN PELAEZ, S.L.	B5. Contraseña asignada: E906001

P. ACTUALIZACIÓN DE FECHA Y HORA CON CRONÓMETRO CALIBRADO		<p>Prevía desconexión de los cables entre unidad instalada en el vehículo y sensor instalado en la caja de cambios del vehículo, se volverán a interconectar con una manguera externa, y mediante el programador se asegurará el apareamiento entre la unidad instalada en el vehículo y el sensor.</p> <p>¿Coincide el número de serie que aparece en esta impresión de datos técnicos con el número de serie del sensor que aparecía en la impresión de datos técnicos realizada antes de comenzar la intervención?</p> <p>N61. Sí (x) N62. NO ()</p>	
P65. Ajuste de hora (± dd-hh-mm): + 00-00-00			
Q. DETERMINACIÓN DE ERRORES (MEDICIONES Y RESULTADOS)			
	Q66. Tacógrafo	Q67. Banco	Q68. Error en %
DIST. RECORRIDA	1100	1100	0,0
T. EQUIPOS DE MEDICIÓN UTILIZADOS		O. MEDICIONES REALIZADAS	
T77. Banco de rodillos: 1103053		O63. Circunferencia efectiva de los neumáticos: l = 3099 mm	
T78. Equipo de calibrado: 640		O64. Coeficiente característico del vehículo: w = 9693 imp/km	
T79. Manómetro: 200221190		R. RECONOCIMIENTO FINAL DEL SENSOR DE MOVIMIENTO INSTALADO EN LA CAJA DE CAMBIOS	
T80. Cronómetro: 2010-0059		Una vez finalizado el calibrado del tacógrafo y la determinación de errores, se comprobará el número de serie del sensor instalado en la caja de cambios. ¿Es el mismo que el comprobado favorablemente en el reconocimiento previo realizado anteriormente?	
U. PRECINTADO DEL TACÓGRAFO		R69. Sí (x) R70. NO ()	
U81. Número de precintos instalados por el taller: 2		S. PARÁMETROS DE CALIBRADO	
U82. Número de serie de cada uno de los precintos instalados: PR02735640 / PR02349214			
V. EN CASO DE CONTROL PERIÓDICO DE UN TACÓGRAFO, RESULTADO		CALIBRADO REALIZADO EN EL CENTRO TÉCNICO	
V83. (x) FAVORABLE V84. () DESFAVORABLE		W (imp/km)	S71. 9693
		K (imp/km)	S72. 9693
		L (mm)	S73. 3099
		Tamaño neumáticos	S74. 315/70R22.5
		Aviso de ajuste de sobrevelocidad	S75. 90
		Lectura cuentakilómetros (km)	S76. 249390
W. OBSERVACIONES			
T80. El cronómetro dispone de sistema de sincronización horaria periódica a través de señales externas. Nombre del fichero de descarga: V_3022LPZ_E_20230603_0642.tgd Test GNSS (resultado / lat / long / desviación): Ok / 38,927472 / -6,389527 / 17,86 Test DSRC (resultado / fecha y hora): Ok / 03-06-2023 06:32:29			
Y. FIRMA DEL USUARIO	X. FIRMA DEL TÉCNICO Y SELLO DEL CENTRO		
<input type="checkbox"/> He leído y acepto la cláusula de pie de página.			

3022LPZ - 03/06/2023 06:45 (UTC)
F_WJMM62AUZ0C441069_3022LPZ_20230603_0645.JPG

TACÓGRAFO DIGITAL   	A. IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO A1. N° de orden de la intervención: E906001019075R A2. N° interno de orden: A3. Fecha: 27-05-2023 10:11:06		B. IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO TÉCNICO B4. Razón social del C.T.: TALLERES AGUSTIN PELAEZ, S.L. B5. Contraseña asignada: E906001 B6. Provincia donde está ubicado: BADAJOS B7. Municipio (cód. postal): MÉRIDA (06800) B8. Ubicación del C.T.: C/ Pamplona, Parc.1 B-0.5 P.I. El Prado 06800 MÉRIDA - BADAJOZ CIF/NIF: B06255277 Teléfono: 924378591 B10. Dirección c. e.: talleresapelaez@hotmail.com	
C. IDENTIFICACIÓN DEL TÉCNICO QUE INTERVIENE C11. Nombre y apellidos: AGUSTIN PELAEZ JIMENEZ C12. Identificación completa de la tarjeta del centro de ensayo: EB06255277000001 (G2) C13. Fecha de caducidad de la tarjeta del centro de ensayo: 04-05-2024	D. TIPO DE INTERVENCIÓN REALIZADA Control periódico de un tacógrafo + Calibrado de un tacógrafo G. PLACA DE INSTALACIÓN DEL TACÓGRAFO CON QUE SE PRESENTA		E. IDENTIFICACIÓN Y OTROS DATOS DEL VEHÍCULO E22. Matrícula: 9467JJY Bastidor: WJMM1VUH60C326622 E23. Fecha de primera matriculación del vehículo: 02-11-2015 E24. Marca: IVECO E25. Titular: (B06422208) ALDITRAEX S.L POLIGONO INDUSTRIAL EL PRADO C/ VALLADOLID. 06800 MÉRIDA - Badajoz Modelo: ESTRALIS 480 Categoría: N3 E26. Lectura del cuentakilómetros: 553140 E27. Tamaño de los neumáticos que incorpora: 315/80R22.5 E28. Marca del neumático: Goodride E29. Escultura del neumático: CM335 E30. Profundidad de ranura del neumático de las ruedas motrices externas (mm): 10 / 10 E31. Valor ajuste del dispositivo limitador de velocidad: v = 90 km/h	
F. PRESIÓN DE CADA UNO DE LOS NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES EXTERNAS	¿Dispone el vehículo de placa de instalación del tacógrafo? G34. SÍ (x) G35. NO () G36. Contraseña: E906001 G37. Fecha que figura en la placa: 09-06-2021		I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO I40. Nombre del fabricante: Continental Automotive GmbH I41. Número de pieza de la VU: 1381.1212109004 I42. Número de homologación de la VU: e1-84 I43. Número de serie de la VU: 4031060 N° serie GNSS / N° serie DSRC: - / - I44. Fecha activación unidad instalada en el vehículo: 12-09-2015 ¿Es la unidad instalada en el vehículo adecuada según el Reglamento UE1266/2009, en función de su fecha de activación? I45. SÍ (x) I46. NO ()	
H. INSPECCIÓN DE LOS PRECINTOS DEL TACÓGRAFO F32. Rueda izquierda: P = 8,0 bares F33. Rueda derecha: P = 7,9 bares ¿Dispone la instalación de todos los precintos y todos están íntegros? H38. SÍ (x) H39. NO ()	J. COMPROBACIÓN DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO J47. Número de serie (fabricación) que figura en la placa de instalación: 4031060 ¿Coinciden I43 y J47? J48. SÍ (x) J49. NO ()		M. IDENTIFICACIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO M54. Número de serie del sensor: 13343808 M55. Número de homologación del sensor: e1-175 M56. Fecha de la primera instalación del sensor: 12-09-2015	
K. COMPROBACIÓN DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES DE LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO		N. RECONOCIMIENTO PREVIO DEL SENSOR DE MOVIMIENTO INSTALADO EN LA CAJA DE CAMBIOS Al reconocer visualmente el sensor dentro del alojamiento en la caja de cambios, ¿existe algún dispositivo que produzca campos magnéticos en las proximidades del sensor? N57. SÍ () N58. NO (x) Al comprobarse en banco, ¿afectan al funcionamiento del sensor corrientes eléctricas? N59. SÍ () N60. NO (x)		
L. VERIFICACIÓN DE LA EXACTITUD DE LAS MEDICIONES DE DISTANCIA Y VELOCIDAD POR LA UNIDAD INSTALADA EN EL VEHÍCULO, MEDIANTE SIMULACIÓN DE RECORRIDO SUPERIOR A 1000 M A 40, 80 Y 125 KM/H ¿Son las desviaciones inferiores al ±2% de la distancia recorrida real y ±1 km/h de la velocidad real? L52. SÍ (x) L53. NO ()				

A1. N° de orden de la intervención: E906001019075R		A3. Fecha: 27-05-2023 10:11:06	
B. Identificación del C.T.: TALLERES AGUSTIN PELAEZ, S.L.		B5. Contraseña asignada: E906001	

P. ACTUALIZACIÓN DE FECHA Y HORA CON CRONÓMETRO CALIBRADO		Previa desconexión de los cables entre unidad instalada en el vehículo y sensor instalado en la caja de cambios del vehículo, se volverán a interconectar con una manguera externa, y mediante el programador se asegurará el apareamiento entre la unidad instalada en el vehículo y el sensor. ¿Coincide el número de serie que aparece en esta impresión de datos técnicos con el número de serie del sensor que aparecía en la impresión de datos técnicos realizada antes de comenzar la intervención? N61. SÍ (x) N62. NO ()															
P65. Ajuste de hora (± dd-hh-mm): - 00-00-01																	
Q. DETERMINACIÓN DE ERRORES (MEDICIONES Y RESULTADOS)																	
DIST. RECORRIDA	Q66. Tacógrafo 1100	Q67. Banco 1101	Q68. Error en % 0,1														
T. EQUIPOS DE MEDICIÓN UTILIZADOS		O. MEDICIONES REALIZADAS															
T77. Banco de rodillos: 1103053 T78. Equipo de calibrado: 640 T79. Manómetro: 200221190 T80. Cronómetro: 30223WG29591		O63. Circunferencia efectiva de los neumáticos: l = 3271 mm O64. Coeficiente característico del vehículo: w = 10629 imp/km															
U. PRECINTADO DEL TACÓGRAFO		R. RECONOCIMIENTO FINAL DEL SENSOR DE MOVIMIENTO INSTALADO EN LA CAJA DE CAMBIOS															
U81. Número de precintos instalados por el taller: 2 U82. Número de serie de cada uno de los precintos instalados: MF00033052 / PR01112556		Una vez finalizado el calibrado del tacógrafo y la determinación de errores, se comprobará el número de serie del sensor instalado en la caja de cambios. ¿Es el mismo que el comprobado favorablemente en el reconocimiento previo realizado anteriormente? R69. SÍ (x) R70. NO ()															
V. EN CASO DE CONTROL PERIÓDICO DE UN TACÓGRAFO, RESULTADO		S. PARÁMETROS DE CALIBRADO															
V83. (x) FAVORABLE V84. () DESFAVORABLE		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="padding: 5px;">CALIBRADO REALIZADO EN EL CENTRO TÉCNICO</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">W (imp/km)</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">S71. 10629</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">K (imp/km)</td> <td style="padding: 5px;">S72. 10629</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">L (mm)</td> <td style="padding: 5px;">S73. 3271</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tamaño neumáticos</td> <td style="padding: 5px;">S74. 315/80R22.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Aviso de ajuste de sobrevelocidad</td> <td style="padding: 5px;">S75. 90</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Lectura cuentakilómetros (km)</td> <td style="padding: 5px;">S76. 553149</td> </tr> </table>		CALIBRADO REALIZADO EN EL CENTRO TÉCNICO		W (imp/km)	S71. 10629	K (imp/km)	S72. 10629	L (mm)	S73. 3271	Tamaño neumáticos	S74. 315/80R22.5	Aviso de ajuste de sobrevelocidad	S75. 90	Lectura cuentakilómetros (km)	S76. 553149
CALIBRADO REALIZADO EN EL CENTRO TÉCNICO																	
W (imp/km)	S71. 10629																
K (imp/km)	S72. 10629																
L (mm)	S73. 3271																
Tamaño neumáticos	S74. 315/80R22.5																
Aviso de ajuste de sobrevelocidad	S75. 90																
Lectura cuentakilómetros (km)	S76. 553149																
W. OBSERVACIONES																	
T80. El cronómetro dispone de sistema de sincronización horaria periódica a través de señales externas. Nombre del fichero de descarga: V_9467JJY _E_20230527_0801.tgd																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Y. FIRMA DEL USUARIO </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> X. FIRMA DEL TÉCNICO Y SELLO DEL CENTRO </td> </tr> <tr> <td style="height: 100px; vertical-align: bottom; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> He leído y acepto la cláusula de pie de página. </td> <td style="height: 100px; vertical-align: bottom; padding: 5px;">  </td> </tr> </table>				Y. FIRMA DEL USUARIO	X. FIRMA DEL TÉCNICO Y SELLO DEL CENTRO	<input type="checkbox"/> He leído y acepto la cláusula de pie de página.											
Y. FIRMA DEL USUARIO	X. FIRMA DEL TÉCNICO Y SELLO DEL CENTRO																
<input type="checkbox"/> He leído y acepto la cláusula de pie de página.																	

El centro técnico (apartado B) tratará la información que nos facilita para prestarle el servicio solicitado y realizar la facturación del mismo. Los datos se conservarán durante la relación comercial o según establezcan las obligaciones legales. Dichos datos se cederán a Continental Automotive Spain, S.A. como encargado del tratamiento para la gestión y conservación según la legislación vigente sobre tacógrafos. Tiene derecho a acceder, rectificar o solicitar la supresión de sus datos personales cuando no sean necesarios, limitar u oponerse a su tratamiento y a su portabilidad. Solicitamos su autorización para ofrecerle productos y servicios relacionados con los solicitados y fidelizarle como cliente.

Autorizo: SÍ ☐ NO ☐

Ejemplar para el cliente